

## PFS-90 - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA 90°

PFS-35-90

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Utilizado para conectar um ou dois cabos da malha de captação com a telha metálica. Aterrar um ou dois cabos às estruturas de aço, caixas metálicas, chapas ou barramentos. Fixação de cabos de descida de SPDA à alvenaria ou concreto.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral e SPDA.

**Material:** Liga de cobre.

**Acabamento:** Estanhado.

**Ferramentas de Aplicação:** Chave estrela, fixa ou inglesa.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-5419 / NBR-5370 / UL-486A-486B



### Características

<b>Material</b>	-
<b>Condutores</b>	
1 Condutor (mm <sup>2</sup> )	
Mínimo	16
Máximo	35
2 Condutores (mm <sup>2</sup> )	
Comb. Mínima	16 - 6
Comb. Máxima	35 - 35
<b>Haste / Vergalhão</b>	3/8"
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	37,5
A	36,0
C	15,0
D	4,0
E	20,6
ØF	6,5
<b>Embalagem</b>	

